est



# **AVERTISSEMENTS AGRICOLES**



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°21 du 13 août 2003 - 1 page

# **ARTICHAUT**

### **PUCERONS**

### COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts se stabilisent à un niveau faible. Les pucerons noirs sont quant à eux absents des parcelles d'artichauts suivies.

Le parasitisme (mycoses et momies) est

Les populations de prédateurs, représentées par les punaises anthocorides, se maintiennent à un bon niveau de protection pour les

Globalement, il est inutile d'intervenir pour le moment, la prédation devrait suffire à réguler les populations de pucerons.

### FINISTERE

lutte raisonnée

La situation sanitaire n'a pas évolué. Les populations de pucerons, verts et noirs, sont quasiment absentes des parcelles suivies. La faune auxiliaire se compose essentiellement de punaises anthocorides, de chrysopes (adultes, œufs et larves) et de coccinelles. Leur présence assure une protection suffisante des cultures.

Il est inutile d'intervenir en ce moment, les faibles populations de pucerons ne sont pas inquiétantes et les prédateurs sont assez nombreux pour assurer une bonne régulation en cas de présence de pucerons.

#### ILLE ET VILAINE

La situation sanitaire est stable. Les pucerons verts sont en faible quantité tandis que les pucerons noirs sont toujours absents des parcelles suivies.

Les pucerons mycosés ou momifiés sont

Les prédateurs sont un peu moins présents. Seuls les punaises anthocorides et les œufs de chrysopes sont observés cette semaine. Il est inutile d'intervenir en ce moment, les

faibles populations de pucerons ne sont pas inquiétantes et les prédateurs sont assez nombreux pour assurer une bonne régulation en cas de présence de pucerons.

### CHOU

### MOUCHE DU CHOU -LEPIDOPTERES-**PUCERONS**

### COTES D'ARMOR

L'activité de la mouche du chou n'est plus suivie à partir de cette semaine. Cependant, toute reprise éventuelle de cette activité sera signalée.

Le nombre de chenilles et d'œufs augmentent surtout les teignes et les noctuelles. Des vols de teignes sont actuellement observés. Quant aux pucerons cendrés, leur faible niveau n'est pas à craindre pour le moment. En cas d'infestation conséquente de chenilles défoliatrices, il est justifié d'appliquer un insecticide spécifique, de façon localisée si possible.

#### **FINISTERE**

L'activité des mouches est toujours faible. Les chenilles de piérides continuent d'augmenter. On peut noter l'apparition d'adultes de tenthrèdes.

Les pucerons cendrés sont en faible quantité mais les premiers foyers sont à surveiller. Suivre les préconisations des Côtes d'Armor.

#### ILLE ET VILAINE

En ce qui concerne le suivi de l'activité de la mouche du chou, celui-ci est terminé pour cette année.

Les populations de ravageurs continuent d'augmenter. Les chenilles de teignes sont notamment très présentes ainsi que les chenilles de noctuelles. Quelques œufs de ces mêmes ravageurs sont aussi observés.

Quelques fovers de pucerons cendrés apparaissent mais leur taille n'est pas inquiétante pour l'instant.



Prochain bulletin: 20 août 2003



Artichaut: Pucerons en faible quantité. Prédateurs bien présents.

### Chou:

Augmentation des ravageurs (chenilles et pucerons)

1/1

**DRAF** Bretagne Service Régional de la Protection des Végétaux B.P. 60116 35701 RENNES CEDEX

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD ISSN n°1167-2382

V3 40-50 43158

de Rennes Directeur gérant : P. MICHON

partielle